

PTO 06-5019

Japanese Patent

STI-55896 Yanming Luo

03-215417

PERSISTENT ACTIVATOR AND ITS PRODUCTION

(Jizoku Kasseitai oyobi Sono Seizo Hoho)

Aizo YAMAUCHI, Okihiko HIRASA, Osamu OKANE and Isei NAKAMURA

UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

Washington, D. C.

June 2006

Translated by: Schreiber Translations, Inc.

SPECIFICATION

I. Title of the Invention

PERSISTENT ACTIVATOR AND ITS PRODUCTION

II. Claims

1. A persistent activator, which comprises a miotic agent in a polyvinyl alcohol-containing hydrogel incorporated with at least one selected from hyaluronic acid and its salts.

2. A persistent activator of Claim 1, wherein the miotic agent is pilocarpine hydrochloride.

3. A production method of the persistent activator of Claim 1, wherein a hydrogel is formed by irradiating an ionized radiation on an aqueous solution of polyvinyl alcohol containing at least one selected from hyaluronic acid and its salts and then dipped in an aqueous solution containing a miotic agent to incorporate said miotic agent in the hydrogel.

4. A persistent activator, which is made by incorporating a proteolytic enzyme inhibitor in the polyvinyl alcohol hydrogel incorporated with at least one selected from hyaluronic acid and

¹Numbers in the margin indicate pagination in the foreign text.

its salts.

5. A persistent activator of Claim 4, wherein the proteolytic enzyme inhibitor is nafamostat mesylate.

6. A production method of the persistent activator of Claim 4, wherein a hydrogel is formed by irradiating an ionized radiation on an aqueous solution of polyvinyl alcohol containing at least one selected from hyaluronic acid and its salts, and then the hydrogel is dipped in an aqueous solution containing a proteolytic enzyme inhibitor to incorporate said proteolytic enzyme inhibitor in the hydrogel.

III. Detailed Description of the Invention

Field of Industrial Application

The present invention relates to a novel persistent activator and its production method. In more detail, the present invention relates to a persistent activator which incorporates a miotic agent or a proteolytic enzyme inhibitor that can slowly release a drug and retain its effect over a long period and a method for producing it with good efficiency.

Recently, activators that can slowly release a drug and retain its effect over a long period have attracted attention in the field of clinical treatments and various such activators and production methods thereof have been proposed. However, it is

actual situation that a persistent activator that satisfies all of bioadaptability, drug release property and handling property, etc. has not been found so far. The inventors previously discovered a production method of persistent activators in which drugs are impregnated in a polyvinyl alcohol hydrogel (Japan Tokkyo 52-32971, 56-20284) and a persistent high-viscosity eye drop comprising an eye disease remedy in a crosslinked polyvinyl alcohol hydrogel (Japan Tokkyo 56-48484). However, the bioadaptability, drug release property, etc. of these persistent activators are not necessarily fully satisfactory.

On the other hand, the inventors discovered that artificial biotissues containing polyvinyl alcohol, acidic polysaccharides and modified bodies thereof and having good bioadaptability are obtained by irradiating an ionized radiation on an aqueous solution containing polyvinyl alcohol, acidic polysaccharides and modified bodies thereof (Japan Tokkyo 51-11139).

Problem to Be Solved by the Invention

The present invention was made with the purpose of providing a persistent activator that has excellent bioadaptability, can retain its effect over a long period and has good handling property.

Means for Solving the Problem

The inventors repeated an earnest study that should develop a persistent activator having said preferably properties, consequently they discovered that a polyvinyl alcohol hydrogel incorporated with hyaluronic acid being one of mucopolysaccharides and its salts is excellent in bioadaptability, can incorporate a large quantity of a specific drug, slowly release said drug and retain its effects and has good handling property, thus they came to accomplish the present invention on the basis of this knowledge.

Namely, the present invention is to provide a persistent activator which comprises a miotic agent in a polyvinyl alcohol-containing hydrogel incorporated with at least one selected from hyaluronic acid and its salts.

The present invention enables to product said persistent activator by irradiating an ionized radiation on an aqueous solution of polyvinyl alcohol containing at least one selected from hyaluronic acid and its salts to form a hydrogel and then dipping the hydrogel in an aqueous solution containing a miotic agent or a proteolytic enzyme inhibitor to incorporate said miotic agent or said proteolytic enzyme inhibitor in the hydrogel.

The present invention is described in detail below.

Hyaluronic acid used in the present invention is a substance being one of mucopolysaccharides, has excellent water absorbance and bioadaptability and has attracted attention as a medical material and a cosmetic material. This hyaluronic acid was extracted from crest or skin of cock, etc. or tissues of animals and was expensive, but it is obtained from microorganisms by biotechnology and becomes available at a relatively low cost recently.

The molecular weight of hyaluronic acid is not specially restricted in the present invention, and hyaluronic acid of MW 1,0000,000 is commonly used. This hyaluronic acid may be used in the free form, in the form of its sodium salt or potassium salt, etc. or used by mixing them.

Polyvinyl alcohol used for forming the polyvinyl alcohol-containing hydrogel is not specially restricted in the present invention if it does not inhibit the reaction when irradiating an ionized radiation to make the crosslinking treatment, and either completely saponified or partially saponified one can be used. The degree of polymerization is also not specially restricted,

/3

but polyvinyl alcohol having an average degree of polymerization of over 1,000 is preferable from a viewpoint of reaction efficiency during the crosslinking treatment.

In the present invention, a hydrogel is formed by irradiating an ionized radiation on an aqueous solution of polyvinyl alcohol containing said hyaluronic acid and its salts, and the concentration of hyaluronic acid and its salts is not specially restricted if it is a concentration capable of forming an aqueous solution in the coexistence with polyvinyl alcohol, but the concentration is commonly selected within a range where it is equal or lower than the concentration of polyvinyl alcohol. Both γ -ray and electron ray can be used, but γ -ray is favorably used from a viewpoint of forming a homogeneous gel in a glass container.

In the present invention, a hydrogel is formed by irradiating an ionized radiation on an aqueous solution of polyvinyl alcohol containing said hyaluronic acid and its salts to form cross-links among polyvinyl alcohol molecules and make it into a three-dimensional network structure. The equilibrium weight swelling ratio of this hydrogel is dominated by the irradiation dose of ionized radiation and the concentration of hyaluronic acid and its salts, the equilibrium weight swelling ratio decreases with increasing the irradiation dose of ionized

radiation, on the other hand, the higher the concentration of hyaluronic acid and its salts, the greater the equilibrium weight swelling ratio. Drugs are caught into the network structure of the hydro-gel formed in such a manner and then slowly released to the out-side through this network. The catching force and the release rate of these drugs are dominated by the concentration of hyaluronic acid and its salts and the irradiation dose of ionized radiation (crosslinking density); at the same crosslink-ing density, the higher the concentration of hyaluronic acid and its salts, the higher the catching force of miotic agent or proteolytic enzyme inhibitor; at the same concentration of hyaluronic acid and its salts, the higher the crosslinking density, the lower the release rate of said drugs. Accordingly, the persistency of effects of said drugs can be controlled by the concentration of hyaluronic acid and its salts and the irradiation dose of ionized radiation.

In the present invention, a miotic agent and a proteolytic enzyme inhibitor are used as drugs inorporated in said hydrogel. These drugs preferably do not deteriorate and are water-soluble. As such drugs, pilocarpine hydrochloride in miotic agents and nafamostat mesylate in proteolytic enzyme inhibitors are suitable. These drugs have affinity for hyaluronic acid and its salts and are considerably caught by the polyvinyl alcohol hydro-

gel incorporated with hyaluronic acid and its salts, thus the effects of present invention are efficiently displayed.

In the method of present invention, the incorporation of said drugs in said hydrogel is performed by dipping the hydrogel obtained as described above as it is or once it is partially or completely dried in an aqueous solution containing said drugs for several or tens hours. At this time, when the drugs are quickly caught, it is favorable to freeze dry and then dip said hydrogel in an aqueous solution containing said drugs. The concentration of the aqueous solution containing these drugs is not specially restricted and may be below the saturation concentration, and the concentration is preferably selected within a range of 0.05 ~ 5 wt%.

In such a manner, the invented persistent activator comprising a miotic agent or a proteolytic enzyme inhibitor in a polyvinyl alcohol hydrogel incorporated with hyaluronic acid and its salts can be produced with good efficiency.

As a production method of this persistent activator, a method other than the invented method, for example, a method wherein said persistent activator is produced by adding a miotic agent or a proteolytic enzyme inhibitor into an aqueous solution of polyvinyl alcohol containing hyaluronic acid and its salts beforehand and then irradiating an ionized radiation thereon,

etc. can also be used, but this method is undesirable when employed drugs are easily subjected to deterioration or decomposition due to the irradiation of said ionized radiation.

The persistent activator of present invention thus obtained incorporates drugs in the hydrogel of polyvinyl alcohol, therefore it can be made in any shapes, such as film, sheet, block, granule, contact lens, etc.

Effects of he Invention

/4

The persistent activator of present invention retains its effects over a long period because it incorporates a miotic agent or a proteolytic enzyme inhibitor in the polyvinyl alcohol hydrogel incorporated with hyaluronic acid and its salts and incorporates a large quantity of said drugs by the action of said hyaluronic acid and its salts. The persistency of its effects can be easily controlled by the quantity of hyaluronic acid and its salts incorporated in the hydrogel and the crosslinking density of the hydrogel. Since the persistent activator of present invention has such excellent features, it is extremely useful in the department of ophthalmology and the field of clinical treatments.

Examples

Next, the present invention is further described in detail by examples, but the present invention is not restricted anyway by these examples.

Moreover, the quantity of drugs incorporated into the hydrogel was found from a decrement of quantity of drugs in the aqueous solution of drugs, and the quantity of drugs released from the hydrogel into water was found from the quantity of drugs in the aqueous solution from which the drugs were released. The quantity of drugs in the aqueous solution was measured by UV photospectrometer.

Reference Example

An aqueous solution containing 7 wt% of a completely saponified polyvinyl alcohol (PVA) having average degree of polymerization of about 2,000 and an aqueous solution containing 7 wt% of said PVA and various concentrations of sodium hyaluronate (HaNa) of MW ca. 1,200,000 were prepared, then 5 mL of each solution was put into an ampoule, melt sealed under slightly reduced pressure, subsequently a hydrogel was formed by irradiating ^{60}Co (-ray thereon at various doses.

Next, this hydrogel was taken out of the ampoule, swollen by putting it into distilled water of 23°C, and the equilibrium weight swelling ratio was found according to the following expression. The result is shown by a graph in Fig. 1.

$$\text{Equilibrium weight swelling ratio} = \frac{\text{Weight of swollen gel}}{\text{Solid weight in gel}}$$

As is known from Fig. 1, at the same (-ray dose, if the concentration of sodium hyaluronate increases, the equilibrium weight swelling ratio increases; on the other hand, at the same concentration of sodium hyaluronate, if the (-ray dose increases, i.e., the crosslinking density increases, the equilibrium weight swelling ratio decreases.

Example 1

An aqueous solution containing 7 wt% of a completely saponified polyvinyl alcohol (PVA) having average degree of polymerization of about 2,000 and an aqueous solution containing 7 wt% of said PVA and 1 wt% of sodium hyaluronate of MW ca. 1,200,000 were prepared, respectively, then a hydrogel having an equilibrium weight swelling ratio of about 30 was similarly formed as reference example.

On the other hand, solutions containing pilocarpine hydrochloride as a miotic agent, nafamostat mesylate (called fusan (trade-name) hereafter) as a proteolytic enzyme inhibitor, chloramphenicol as an antibiotic and 5-s-dodesoxyuridine as antivirus agent at a concentration of 500 mL/L were prepared, respectively. Then, about 0.7 g of said each gel was dipped until it reached an equilibrium state in about 1.4 g of said each drug solution and said drug was incorporated in said gel to give a persistent activator, and the drug concentration in the solution was found. The result is shown in Fig. 2.

As is evident from Fig. 2, in a gel of PVA only free of sodium hyaluronate, the drug concentration in gel was about 400 mg per 1 L of gel for any gel. On the other hand, a gel containing 7 wt% of PVA and 1 wt% of sodium hyaluronate contains considerable fusan and pilocarpine hydrochloride. The drug concentration was 1,800 mg/L (4.5 times) with fusan and 700 mg/L (about 2 times) with pilocarpine hydrochloride. However, the concentrations of chloramphenicol and 5-s-dodesoxyuridine were nearly unchanged as in case of the gel of PVA only, and it was supposed that there was almost no interaction of these drugs and sodium hyaluronate.

Example 2

An aqueous solution containing 7 wt% of a completely /5 saponified polyvinyl alcohol (PVA) having average degree of polymerization of about 2,000 and aqueous solutions containing 7 wt% of said PVA, 0.2 wt%, 0.5 wt% and 1.0 wt% of sodium hyaluronate of MW ca. 1,200,000 were prepared, respectively, then hydrogels having an equilibrium weight swelling ratio of about 30 were similarly formed as reference example.

Next, about 0.7 g of each gel was dipped in about 1.4 g of an aqueous solution of fusan (concentration 500 mg/L) until the equilibrium state and fusan was incorporated in the gel to give each persistent activator.

Then, each persistent activator incorporated with fusan thus obtained was put into 20 g of water to find a release curve of fusan. The result is shown by a graph in Fig. 3. In Fig. 3, the vertical axis represents the proportion of the quantity of fusan released into water to the quantity of fusan incorporated in the gel, and the horizontal axis represents the elapsing time.

As is known from Fig. 3, the release reached the equilibrium in an extremely short time after dipping in the gel of PVA only, thus almost no slow-release effect exists. On the other hand, in the PVA gel incorporated with sodium hyaluronate, a slow-release effect was observed in relation to the quantity

of sodium hyaluronate incorporated in the gel, and the slow-release effect was still shown after 600 hr (25 days) in the gel containing 1 wt% of sodium hyaluronate.

Example 3

An aqueous solutions containing 7 wt% of a completely saponified polyvinyl alcohol (PVA) having average degree of polymerization of about 2,000 and an aqueous solution containing 7 wt% of said PVA and 0.5 wt% of sodium hyaluronate of MW ca. 1,200,000 were prepared, respectively, then hydrogels were similarly formed as reference example by changing the irradiation dose of γ -ray as shown in the following table.

Next, about 0.7 g of each gel was dipped in about 1.4 g of an aqueous solution of fusan (concentration 500 mg/L) until the equilibrium state and fusan was incorporated in the gel to give each persistent activator and find the quantity of fusan incorporated therein. Then, each persistent activator incorporated with fusan thus obtained was put into 20 g of water to find the released quantity of fusan after an elapse of 5 days. These results are shown in a table.

Table

		Fusan Incorporated Quantity A (mg/L _{gel})	Fusan Released Quantity B (mg/L _{gel})	B/A
PVA 7%	Irradiation dose (G(*10 ⁻⁴)	1.18	466.2	357.7
		1.74	517.0	368.3
		3.48	658.0	368.7
		6.96	723.2	361.9
PVA 7% + HaNa 0.5 wt%	Irradiation dose (G(*10 ⁻⁴)	1.16	776.5	346.1
		1.74	920.6	248.9
		3.48	1137.8	121.7
		5.96	1246.9	37.2

As is known from the table, for the gel containing 0.5 wt% of sodium hyaluronate, the fusan incorporated quantity is much more and the fusan released quantity is also much less than those of the gel of PVA only at the same irradiation dose. For the gel containing 0.5 wt% of sodium hyaluronate, the fusan incorporated quantity increases and the fusan released quantity decreases with increasing the irradiation dose of (-ray, consequently the proportion of fusan released quantity to fusan incorporated quantity suddenly decreases with increasing the irradiation dose.

From the above results, the activator of present invention incorporated with a miotic agent and a proteolytic enzyme inhibitor slowly releases the drugs into polyvinyl alcohol

hydrogels incorporated with hyaluronic acid and its salts and can retain its effects over a long period.

IV. Brief Description of the Drawings

Fig. 1 is a graph showing one example of a relation between the γ -ray irradiation dose and the equilibrium weight swelling ratio in polyvinyl alcohol hydrogels containing various concentrations of sodium hyaluronate, Fig. 2 is a graph showing one example of various concentrations of drugs incorporated in a hydrogel of polyvinyl alcohol only and polyvinyl alcohol hydrogels containing sodium hyaluronate, Fig. 3 is a graph showing one example of a relation between the elapsing time and the release ratio of drugs incorporated in polyvinyl alcohol hydrogels containing various concentrations of sodium hyaluronate into water.

Fig. 1

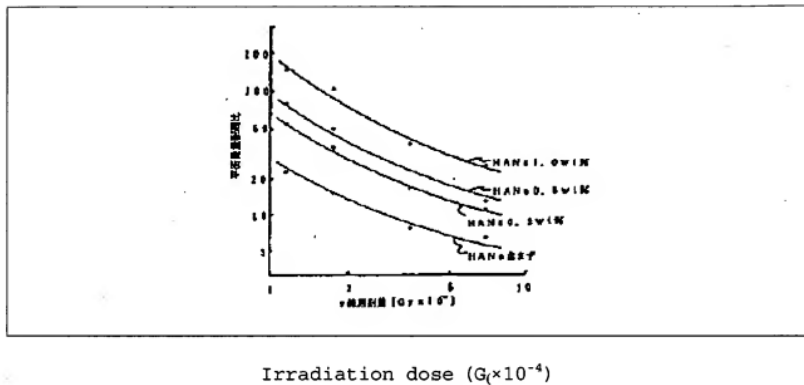
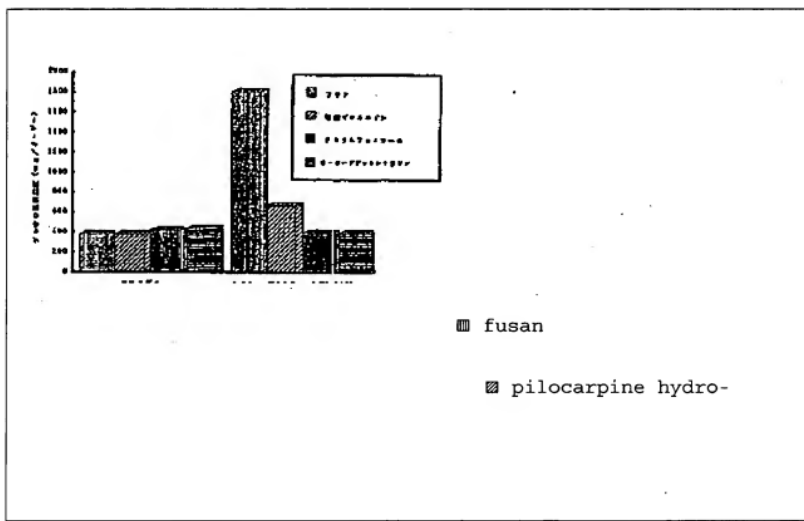


Fig. 2



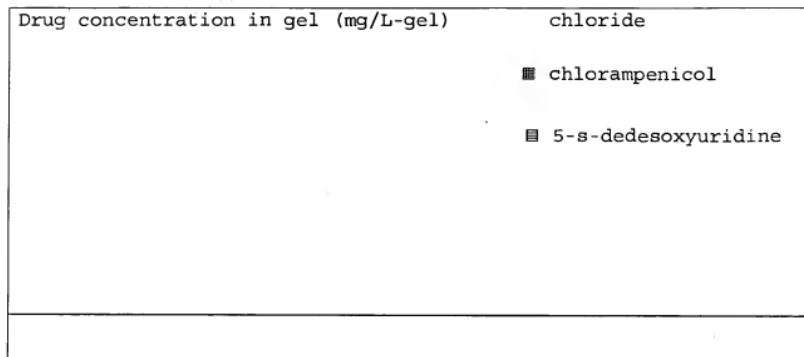
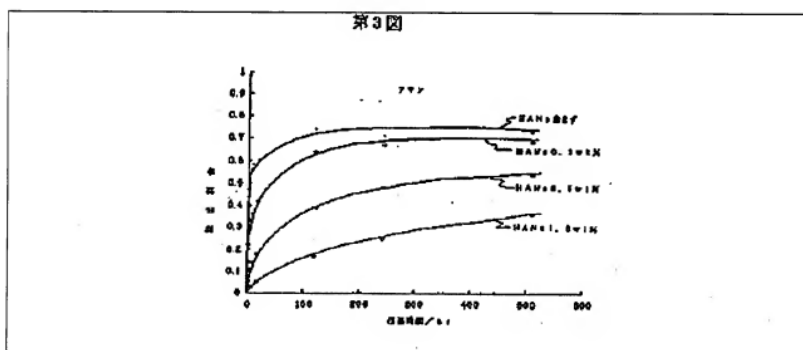


Fig. 3



⑫ 公開特許公報 (A) 平3-215417

⑬ Int. Cl. ⁵	識別記号	序内整理番号	⑭公開 平成3年(1991)9月20日
A 61 K 9/70	3 5 7	7038-4C	
31/155		6971-4C	
31/415	ABL	7475-4C	
B 01 J 13/00	E	6345-4C	
C 08 J 3/28		7918-4F	
C 08 L 29/04	LGN C	6904-4J	
	LGS B	6904-4J	
	LGW A	6904-4J	
C 09 K 3/00	1 1 0	9049-4H	

審査請求 有 標記請求項の数 6 (全6頁)

⑮発明の名称 持続性活性体及びその製造方法

⑯特 願 平2-7801

⑯出 願 平2(1990)1月17日

⑰発 明 者 山 内 愛 造 滋賀県つくば市並木3丁目708棟(無番地)

⑰発 明 者 平 佐 興 彦 滋賀県つくば市吾妻3丁目959棟2号

⑰発 明 者 大 金 修 滋賀県つくば市春日3-13-6 KASUGA32、C101
号室

⑰発 明 者 中 村 以 正 滋賀県つくば市吾妻3丁目930棟1号

⑯出 願 人 工 業 技 術 院 長 東京都千代田区霞が関1丁目3番1号

⑯指定代理人 工業技術院繊維高分子材料研究所長

明細書

1. 発明の名称 持続性活性体及びその製造方法

2. 特許請求の範囲

1.ヒアルロン酸及びその塩類の中から選ばれた少なくとも1種を包含したガリビニルアルコール含水ゲルに緩衝剤を包含させて成る持続性活性体。

2.前項が基盤ビロカルピンである請求項1記載の持続性活性体。

3.ヒアルロン酸及びその塩類の中から選ばれた少なくとも1種を含有するポリビニルアルコール水溶液にイオン化放射線を照射して含水ゲルを形成させたのち、緩衝剤を含有する水溶液に浸せきして、含水ゲル中に緩衝剤を包含させることを特徴とする請求項1記載の持続性活性体の製造方法。

4.ヒアルロン酸及びその塩類の中から選ばれた少なくとも1種を包含したガリビニルアルコ

ル含水ゲルにタンパク分解酵素阻害剤を包含させてなる持続性活性体。

5.タンパク分解酵素阻害剤がメルクナフタモスチャットである請求項4記載の持続性活性体。

6.ヒアルロン酸及びその塩類の中から選ばれた少なくとも1種を含有するポリビニルアルコール水溶液にイオン化放射線を照射して含水ゲルを形成させたのち、タンパク分解酵素阻害剤を含有する水溶液に浸せきして、含水ゲル中に該タンパク分解酵素阻害剤を包含させることを特徴とする請求項4記載の持続性活性体の製造方法。

3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は新規な持続性活性体及びその製造方法に関するものである。さらに詳しくいえば、本発明は、薬剤を液体に取出し、その効果を長時間にわたって持続しうる緩衝剤又はタンパク分解酵素

用害剤を包含する持続性活性体、及びこのものを効率よく効果する方法に関するものである。

従来の技術

近年、臨床医療分野においては、長時間にわたって薬剤を徐々に放出して、その効果を持続しうる活性体が注目され、これまでこのような持続性活性体やその製造方法が種々開発されている。しかしながら生体適合性、薬剤放出性、取扱い性などをすべて十分に満たす持続性活性体はまだ見い出されていないのが現状である。本発明者は、先にポリビニルアルコール含水ゲルに薬剤を含浸させた持続性活性体の製造方法(特公昭52-32971号公報、特公昭56-20284号公報)

、開発化ポリビニルアルコール含水ゲルに緩慢作用剤を含有させて成る持続性高粘度点眼薬(特公昭56-48484号公報)を見出した。しかしながら、これらの持続性活性体は生体適合性や薬剤放出性などについては必ずしも十分に満足しうるものではなかった。

他方、本発明者らにより、ポリビニルアルコ

ルと酸性多糖類やその変性体を含む水溶液に、イオン化放散剤を照射することによって、ポリビニルアルコールゲル中に該酸性多糖類やその変性体を含有する生体適合性の良好な人工生体組織が得られることが見い出されている(特公昭51-111139号公報)。

発明が解決しようとする課題

本発明は優れた生体適合性を有し、かつ長時間にわたって効果を持続しうる上、取扱い性が良好な持続性活性体を提供することを目的としてなされたものである。

課題を解決するための手段

本発明者は、前記の好ましい性質を有する持続性活性体を開発すべく検査研究を重ねた結果、ムコ多糖類の一種であるヒアルロン酸やその塩類を包封したポリビニルアルコール含水ゲルはポリビニルアルコールのみの含水ゲルに比べて、生体適合性に優れるとともに特定の薬剤を多量に含有

し、長時間にわたっては薬剤を徐々に放出して、その効果を持続しうる上、取扱い性が良好であることを見い出し、この知見に基づいて本発明を完成するに至った。

すなわち、本発明は、ヒアルロン酸及びその塩類の中から選ばれた少なくとも1種を包封したポリビニルアルコール含水ゲルに緩慢剤又はシナバク分解酵素用害剤を含有させて成る持続性活性体を提供するものである。

本発明に従えば、前記持続性活性体は、ヒアルロン酸及びその塩類の中から選ばれた少なくとも1種を含有するポリビニルアルコール水溶液にイオン化放散剤を照射して含水ゲルを形成させたのち、緩慢剤又はシナバク分解酵素用害剤を含有する水溶液に浸せきして、含水ゲル中に緩慢剤又はシナバク分解酵素用害剤を含有させることにより、製造することができる。

以下、本発明を詳細に説明する。

本発明に用いられるヒアルロン酸はムコ多糖の1

種であって、吸水性及び生体適合性に優れ、医薬・医療材料や化粧品材料などとして注目されている物質である。このヒアルロン酸は従来、鳥の角膜や皮膚など、動物の組織から抽出され、高価なものであったが、近年バイオテクノロジーによって、微生物から得られるようになり、比較的安価に入手することができるようになった。

本発明においてはヒアルロン酸の分子量について特に制限ではなく、通常分子量100万以上のものが用いられる。また、このヒアルロン酸は圓錐の形で用いてもよいし、ナトリウム塩やカリウム塩などの塩の形で用いてもよく、あるいはこれらを混合して用いてもよい。

本発明においてはポリビニルアルコール含水ゲルを形成させるのに用いられるポリビニルアルコールについては、イオン化放散剤を照射して架橋化処理する際にその反応を阻害しないものであればよく、特に制限されず、完全ケン化、部分ケン化のいずれのものも用いることができる。また、蛋白質についても特に制限はないが、加熱処理の

開の反応浴中の点から平均重合度1000以上のものが好ましい。

本発明においては、前記ヒアルロン酸やその塩類を含有するポリビニルアルコール水溶液に、イオン化放射線を照射して含水ゲルを形成させるが、この使用に用いられる波長ヒアルロン酸やその塩類の濃度については特に制限ではなく、ポリビニルアルコールと共存下で水溶液を形成しうる濃度であればよいが、一般的にはポリビニルアルコールの濃度と同等若しくはそれ以下の範囲で選ばれる。また、波長イオン化放射線としては、ナロ、電子線など、いずれも用いることが出来るが、ガラス容器の中で均質なゲルを形成し得る点からラ線を用いるのが有利である。

本発明においては、ヒアルロン酸やその塩類を含有するポリビニルアルコール水溶液に、イオン化放射線を照射して、ポリビニルアルコール分子間に架橋を形成させ、三次元網状構造とすることにより、含水ゲルが形成される。この含水ゲルの平均重合度比は、イオン化放射線の照射量及び

にわたって被覆せず、かつ水溶性のものが好ましく、このようなものとしては、網羅剤では硫酸ビロカルビン、タシバク分解酵素阻害剤ではタシル酸ナフチキスコットが好適である。これらの薬剤はヒアルロン酸やその塩類と相容性を有し、ヒアルロン酸やその塩類を包括するポリビニルアルコール含水ゲルによって多量に捕捉される。本発明の効果はより効率的に発揮される。

本発明方法において、該含水ゲル中に前記薬剤を包含させるには、前記のようにして得た含水ゲルをそのまま、あるいはいったん部分的又は完全に乾燥した後該薬剤を包含する水溶液に数時間ないし数十時間浸せきすることによって行われる。この際、薬剤を迅速に捕捉させようとする場合、該含水ゲルを液槽乾燥し、前記薬剤を包含する水溶液に浸せきするのが有利である。この薬剤を包含する水溶液の濃度については特に制限ではなく、濃度と濃度以下、好ましくは0.05~5重量%の範囲で選ばれる。

このようにして、ヒアルロン酸やその塩類を包

ヒアルロン酸やその塩類の濃度によって左右され、イオン化放射線の照射量が多くなるに伴い平均重合度比は減少し、一方ヒアルロン酸やその塩類の濃度が高いほど平均重合度比は大きくなる。薬剤はこのようにして形成された含水ゲルの網目構造中に捕捉され、この網目を通して徐々に外部に脱離される。この薬剤の脱離力および脱離速度はヒアルロン酸やその塩類の濃度及びイオン化放射線の照射量(照射密度)によって左右され、同一照射密度においては、ヒアルロン酸やその塩類の濃度が高いほど脱離力やタシバク分解酵素阻害剤の脱離力が高く、一方ヒアルロン酸やその塩類の濃度が同一の場合、脱離速度が高いほど、脱離力の脱離速度はヒアルロン酸やその塩類の濃度及びイオン化放射線の照射量によってコントロールすることができる。

本発明においては、前記含水ゲル中に包含される薬剤として、網羅剤及びタシバク分解酵素阻害剤が用いられる。これらの薬剤としては、長時間

持したポリビニルアルコール含水ゲルに網羅剤又はタシバク分解酵素阻害剤を包含させて成る本発明の持続性活性体を効率よく製造することができる。

この持続性活性体の製造方法として、前記の本発明以外の方法、例えば、ヒアルロン酸やその塩類を含有するポリビニルアルコール水溶液にあらかじめ網羅剤又はタシバク分解酵素阻害剤を加えておいて、イオン化放射線を照射することにより、該持続性活性体を製造する方法なども場合により用いることができるが、この方法は、使用する薬剤がイオン化放射線の照射によって、皮膜や分解を受けやすい場合には好ましくない。

このようにして得られた本発明の持続性活性体はポリビニルアルコールの含水ゲルに薬剤を包含させたものであるため、フィルム状、シート状、ブロック状、顆粒状、コンケクトレンズ状など任意の形状に成形することができる。

発明の効果

本発明の持続性活性体は、ヒアルロン酸やその塩類を包合したポリビニルアルコール含水ゲルに、防腐剤又はタンパク分解酵素阻害剤を包合させたものであって、該ヒアルロン酸やその塩類の作用により、前記薬剤が多量に包合されるとともに、含水ゲルの三次元網目構造によって、該薬剤が徐々に外部に放出されるため、その効果が長時間にわたって持続する。又、この効果の持続性は、含水ゲル中に包合させたヒアルロン酸やその塩類の量及び含水ゲルの網目密度によって容易にコントロールすることができる。本発明の持続性活性体は、このような優れた性質を有することから、臨床領域や医療医療分野において極めて有用である。

実施例

次に実施例により本発明をさらに詳細に説明するが、本発明はこれらの例によってなんら限定されるものではない。

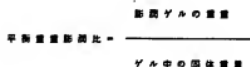
なお、含水ゲル中に包合された薬剤量は、水溶波中の薬剤量の減少量から求め、含水ゲルからの水中への薬剤吐出量は、薬剤が放出された水

溶波中の薬剤量から求めた。また、水溶波中の薬剤量は紫外外分光光度計を用いて測定した。

参考例

平均重合度約2000の完全ケン化ポリビニルアルコール(PVA)7重量%を含む水溶波、及び该PVA7重量%と各濃度の分子量約120万のヒアルロン酸ナトリウム(HANa)とを含む水溶波を調製したのち、各水溶波5mlをアンプルに入れ、やや減圧下に栓封し、次いでこれにコバルト60γ線を数々の組合でもって照射し、含水ゲルを形成させた。

次に、アンプルからこの含水ゲルを取り出し、23℃の蒸留水中に投じて膨脹させ、次式に従って平衡重量平衡比を求めた。その結果を第1図にグラフで示す。



第1図から分かるように、同一の栓封重量においては、ヒアルロン酸ナトリウムの濃度が高くなると、平衡重量平衡比が大きくなり、一方、同一ヒアルロン酸ナトリウム濃度においては、テクノロジテー量が多くなると、すなわちゲルの網目密度が高くなると平衡重量平衡比が小さくなる。

実施例1

平均重合度約2000の完全ケン化PVA7重量%を含む水溶波、及び该PVA7重量%と分子量約120万のヒアルロン酸ナトリウム(HANa)7重量%とを含む水溶波をそれぞれ調製した後、两者と同様にして、平衡重量平衡比約3.0の含水ゲルを形成させた。

一方、防腐剤の硫酸ビロカルビン、タンパク分解酵素阻害剤のメルクナファミックタット[以下「ファン(商品名)」といふ]、抗生素質のクロラムフェニコール及び伏ビニルスルの5-ヨードデソチルクリジンをそれぞれ500mg/5g濃度で含

有する各水溶波を調製した。次に前記の各ゲル約0.7gを、前記各薬剤水溶波約1.4ml中に、平衡状態に達するまで浸せきして、該薬剤をゲル中に包合させ、持続性活性体を得、その中の薬剤濃度を求めた。その結果を第2図に示す。

第2図から分かるように、ヒアルロン酸ナトリウムを含まないPVAのみのゲルでは、ゲル中の薬剤濃度は、いずれの薬剤もゲル1.4g当たり4.0mgであった。一方、PVA7重量%とヒアルロン酸ナトリウム7重量%とを含むゲルはファンと硫酸ビロカルビンを多く含み、ファンでは4.5倍の1800mg/g、硫酸ビロカルビンでは約2倍の700mg/gであった。しかし、クロラムフェニコールと5-ヨードデソチルクリジンの濃度はPVAのみのゲルの場合とはほとんど変わらず、これらの薬剤とヒアルロン酸ナトリウムの相互作用がほとんどないことが想定される。

実施例2

平均重合度約2000の完全ケン化PVA7重

量%、及び該PVAの重量%と分子量約120万のヒアルロン酸ナトリウム0.5重量%、0.5重量%、1.0重量%とを含む水溶液をそれぞれ調製したのち、参考例と同様にして、平均重量断面比約3.0の含水ゲルを形成させた。

次に、各ゲル約0.7gを直徑5.00mm×2のファン水溶液約1.4g中に、平衡状態に達するまで浸せきして、ファンモゲル中に包含させ、各種活性性体を得た。

次に、このようにして得られたファンを包含する各種活性性体を2.0gの水中に投入し、ファンの放出曲線を求めた。その結果を第3図にグラフで示す。第3図に示して、該結果はゲル中に包含されたファン量に対する水中に放出されたファン量の割合を、横軸は経過時間で示す。

第3図から分かるように、PVAのみのゲルでは浸せき後経過時間で放出量は平衡に達し、該放放量は殆どない。一方、ヒアルロン酸ナトリウムを包含したPVAゲルでは、ゲル中に包含されたヒアルロン酸ナトリウムの量に相関して放放量

量がみられ、ヒアルロン酸ナトリウム0.5重量%含水ゲルでは600時間(25日)後でも、まだ放放量を示した。

実験例3

平均重合度約2000の完全ケン化PVAの重量%、及び該PVAの重量%と分子量約120万のヒアルロン酸ナトリウム0.5重量%とを含む水溶液をそれぞれ調製したのち、次表に示すよう3種の照射量を定めて、参考例と同様にして含水ゲルを形成させた。

次に、各ゲル約0.7gを直徑5.00mm×2のファン水溶液約1.4g中に、平衡状態に達するまで浸せきして、ファンモゲル中に包含させ、各種活性性体を得、これに包含されたファン量を求めた。次に、このようにして得られたファンを包含する各種活性性体を2.0gの水中に投入し、5日間経過後のファンの放出量を求めた。これらの結果を表に示す。

PVA%	M	PVA+BSA		PVA+BSA+H		R/A
		(mg/g-PVA)	(mg/g-PVA)	(mg/g-PVA)	(mg/g-PVA)	
100	M	1.15	4.65	207.7	0.15	
100	H	1.71	17.0	207.7	0.17	
100	A	2.40	99.0	199.7	0.22	
(100±10%)				T21.2	0.48	
PVA+H	M	1.15	77.8	248.3	0.44	
	H	1.71	137.0	248.3	0.57	
	A	2.40	1127.0	131.7	0.17	
(100±10%)				1246.0	27.7	0.93

第3図から分かるようにヒアルロン酸ナトリウム0.5重量%を含むゲルは、PVAのみのゲルに比べて同一照射量においてファン包含量はるかに多く、かつファン放出量も著しく少ない。また、ヒアルロン酸ナトリウム0.5重量%を含むゲルは、M種の照射量の増加とともに、ファン包含量が増加し、かつファン放出量が減少しており、その結果ファン包含量に対するファン放出量の割合は、照射量が増加するに伴い急速に小さくなる。

以上の結果から、ヒアルロン酸とその塩酸を包含したポリビニルアルコール含水ゲルに、照射剤

又はチンバク分解酵素阻害剤を包含させた本発明の活性性体は、該活性性体が徐々に放出され、長時間にわたって、その効率を持続し得ることが分かる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は各濃度のヒアルロン酸ナトリウムを含むポリビニルアルコール含水ゲルにおけるヤニ脱脂量と平均重量断面比との関係の一例を示すグラフ、第2図はポリビニルアルコールのみの含水ゲル及びヒアルロン酸ナトリウムを含むポリビニルアルコール含水ゲルに包含された各濃度照射量の1例を示すグラフ、第3図は各濃度のヒアルロン酸ナトリウムを含むポリビニルアルコール含水ゲルにおける包含された高聚物の水中への放出割合と経過時間との関係の一例を示すグラフである。

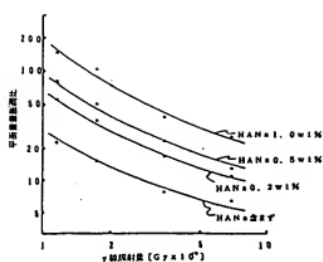
特許出願人 工業技術院長 田中 貴

同代出願人 工業技術院高分子材料研究室

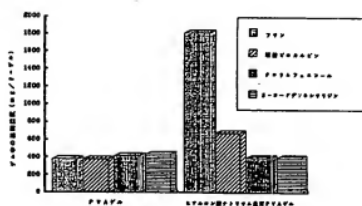
原田 雄



第1図



第2図



第3図

